

Veröffentlichungen nach § 23c EnWG

Länge des Gasleitungsnetzes (Abs. 4 Nr. 1)

	Stand: 31.12.2024
Hochdruck (MOP 25/16/4)	28,6 km
Mitteldruck (800/600 mbar)	37,3 km
Niederdruck (24 mbar)	98,6 km
Summe	164,5 km

Länge des Gashochdrucknetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (Abs. 4 Nr. 2)

	Stand: 31.12.2024
< DN 200	15,4 km
> DN 200 und ≤ DN 300	12,4 km
> DN 300 und ≤ DN 400	0,8 km

Jahresarbeit des Vorjahres (Abs. 4 Nr. 3)

	Jahr 2024
Weiterverteiler	0 kWh
Letztverbraucher	670.189.736 kWh
Eigenverbrauch	570.777 kWh
Gesamtabgabe	670.760.516 kWh

Anzahl der Ausspeisepunkte nach (Abs. 4 Nr. 4)

	Stand: 31.12.2024
Hochdruck	13 Stück
Mitteldruck	526 Stück
Niederdruck	2.703 Stück

Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen (Abs. 4 Nr. 5)

	Jahr 2024
Leistung	154 MWh/h
Zeitpunkt	19.01.2024 08:00 Uhr

Strukturmerkmale Gas

Stand: 31.12.2024



Gasbeschaffenheit (Abs. 6 Nr. 1)

Der mittlere gewichtete Brennwert des H-Gases betrug im Jahr 2024 $H_{s,n} = 11,496 \text{ kWh/m}^3\text{N}$.
Die monatliche Veröffentlichung des Abrechnungsbrennwertes erfolgt unter:

[Abrechnungsbrennwert.](#)

Regeln für den Anschluss anderer Netze (Abs. 6 Nr. 2)

Die Veröffentlichung der technischen Mindestanforderungen nach § 19 EnWG erfolgt unter:

[Mindestanforderungen](#)

Standardlastprofile (Abs. 6 Nr. 3)

Zur Anwendung kommen die Standardlastprofile der TU München. Die Sigmoidwerte und Wochentagsfaktoren sind veröffentlicht unter:

[Standardlastprofile - verfahrensspezifischen Parameter.](#)